#### JP 54062335

#### 20/5/19

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.

002232627

WPI Acc No: 1979-31809B/197917

Oxidn. dye compsn. for hair - contains aq. carrier,

1-hydroxyethoxy-2,4-diaminobenzene, or salt, and a para-component

Patent Assignee: BRISTOL-MYERS CO (BRIM )

Inventor: HALASZ A

Number of Countries: 003 Number of Patents: 003

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week DE 2758735 Α 19790419 197917 B JP 54062335 19790519 Α 197926 GB 1597034 Α 19810903 198136

Priority Applications (No Type Date): US 77839871 A 19771006

Abstract (Basic): DE 2758735 A

New 1-hydroxyethoxy-2, 4-diaminobenzene having formula (I), or esp. its non-toxic salts, is used together with a p-component (II) in oxidn. dye compsns. for dyeing keratinous fibres. The compsns. contain a carrier and a colour-active quantity of (I) and (II), pref. 0.001-3 wt.% (I), or salt thereof, and 0.001-5 wt.% (II) capable of reacting on fibres in the presence of an oxidising agent, to form a coloured dyestuff.

The compsns. are used partic. for dyeing human hair, on head or as wigs. Shades obtd. are permanent and resist repeated shamppning with min. change in colour. (I) do not cause mutation of certain Salmonella typhimurium strains, tending to mutate.

Title Terms: OXIDATION; DYE; COMPOSITION; HAIR; CONTAIN; AQUEOUS; CARRY; HYDROXY; ETHOXY; DI; AMINOBENZENE; SALT; PARA; COMPONENT

Derwent Class: D21; E14

International Patent Class (Additional): A61K-007/13; D06P-001/32

File Segment: CPI

?

### (19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## ⑩公開特許公報 (A)

昭54-62335

(1) Int. Cl.<sup>2</sup> A 61 K 7/13 識別記号 50日本分類 31 C 4

庁内整理番号 7432-4 C ❸公開 昭和54年(1979)5月19日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 7 頁)

図ヒドロオキシエトオキシ置換m−フエニレン ジアミン組成物およびその染髪における用法

②特 願 昭53-21700

②出 願 昭53(1978) 2 月28日

優先権主張 ②1977年10月6日③米国(US) ③839871

⑦発 明 者 アレキサンダー・ハラズ アメリカ合衆国コネチカツト州 ノーウオーク・サリー・ドライ ブ10

①出 願 人 ブリストル・マイヤーズ・カンパニー

アメリカ合衆国ニユーヨーク州 ニユーヨーク・パーク・アベニ ユー345

⑩代 理 人 弁理士 川瀬良治 外1名

明 細 書

#### 1.[発明の名称]

ヒドロオキシエトオキシ置換ホーフエニレンジアミン 組成物およびその染髪における用法

#### 2.[ 特許請求の範囲]

(1) 酸化剤の存在において互に反応して毛髪上に着色染料を形成するパラ成分と式:

で示される置換ホーフェニレンジアミン又はその塩より成る メタ成分との染色有効量を含む酸化毛髪染料賦形剤より成る ことを特徴とする酸化染料組成物。

(2) 毛髪染料賦形剤が水性賦形剤である特許謂求の範囲第 1 項に配載の組成物。

- (3) 約8乃至11の範囲のpHをもつ特許請求の範囲第2項に記載の組成物。
- (4) \_組成物の全重量を基準として約0.001万至約3重量 5のメタ成分を含む特許請求の範囲第3項に記載の組成物。
- (5) 組成物の全重量を基準として約0.001万至約5重量 多のバラ成分を含む特許請求の範囲第4項に配載の組成物。
- (6) パラ成分がp-フエニレンジアミン、p-トルエンジアミン、N・N-ビス(β-ヒドロオキシエチル)-p-フエニレンジアミンおよびp-アミノフエノールより成る群より選ばれたものである特許請求の範囲第5項に記載の組成物。
   (7) パラ成分がN\*N-ビス(β-ヒドロオキシエチル)
- (7) バラ成分がN\*N-ビス(β-ヒドロオキシエチル)-p-フエニレンシアミンである特許請求の範囲第6項に記載の組成物。
- (8) パラ成分が式:

(式中 $R_1$  はアルキル又はヒドロオキシアルキルを、 $R_2$  は水素又はヒドロオキシアルキルを、 $R_3$  は水素、アルキル、アルコオキシ又はハロゲンをそれぞれに表わしかつ $R_4$  はベンセン基上の残つた位置の何れかを占める水素、アルキル、アルコオキシ又はハロゲンを表わすが、但し $R_3$  がアルキル、アルコオキシ又はハロゲンである場合 $R_2$  は水素としまた $R_1$ , $R_2$ , $R_3$  又は $R_4$  の少なくも2個はハロゲン以外のものとする。)で示されるものである特許請求の範囲第5項に記載の組成物。

- (9) パラ成分をメタ成分と反応させて着色染料を形成させ 待る酸化剤を含む特許請求の範囲第1項に配敷の組成物。
- (10) パラ成分がN,N-ピス(2-ヒドロオキシエチル)

に本発明は人のかつら又は頭髪のいずれかの形の毛髪を式:

架髪技術の現状においていわゆる酸化染料のみがあらゆる 色合いの永久染色が出来ると知られている。 特に永久染料は すべて各種の色合い、特に自然色を与える酸化染料組成物と して生成されている。 これらの染料組成物は例えば芳香族シ アミン類又はアミノフェノール類の様をパラ成分および例え ばトルエンジアミン、 m - フェニレンジアミンの様なメタ成 分の混合物として配合される。 パラおよびメタ成かの混合物 は過酸化水素の存在で毛髪上で反応し色を形成する。 ・p・フェニレンジアミン塩酸塩である特許請求の範囲第9 項に記載の組成物。

(1) 酸化剤の存在において互に反応して毛髪上に着色染料を形成するパラ成分と式:

で示される置換ホーフェニレンジアミン又はその塩より成る メタ成分との染色有効量を含む酸化毛髪染料賦形剤より成る 酸化染料組成物を酸化剤と混合し得た混合物の染色有効量を 人の毛髪に応用しかつ上配混合物を毛髪と一定時間接触させ ておいて有効に染髪することを特徴とする人の染髪方法。

#### 3.[発明の詳細な説明]

本発明はある種の置換されたm-フェニレンジアミンを使用するケラチン繊維染色用の組成物並びに方法に関する。 特

今や上記式 I をもつ化合物又はその塩類が酸化染料組成物 のメタ成分として有効に使用出来ることが発見されたのであ る。待られた色合いは繰返し洗髪にも殆んど色変化なく適当 な耐性をもちまた適当な応用範囲を与える。この発見の価値 判断に関係なくサルモネラチフィムリウムのある突然変異し 易い種族に対し本質的に非 - 突然変異性であると分析された ことは興味あることである。

したがつて本発明の目的はケラチン線雑染色用染料組成物、 特に上記メタ成分を含む永久型毛髪染料組成物を提供すると とにある。

更に本発明の目的は上配毛髪染料組成物を使うケラチン線 維の染色法、特に人の毛髪染色法を提供することにある。

本発明の更に詳細の目的は次の明細書により明白となるであろう。

本発明の置換されたホーフェニレンジアミン類は対応する

ジニトロ化合物類の選元性水素添加によつて容易に製造出来 る。これは次の式で示される:

(II) 
$$OCH_2CH_2OH$$
  $OCH_2CH_2OH$   $OCH_2CH_2OH$   $NH_2$   $NH_2$ 

反応の出発物質(目)は2.4 - ジニトロクロロベンゼンと適当 するアルカリ金属アルコラート、例えばカリウムエチラート の反応によつて製造出来る。 との反応は次の反応式によつて 表わされる、但しMはアルカリ金属、例えばカリウムである:

(III) 
$$Cl$$
  $OCH_2CH_2OH$   $OCH_2CH_2CH$   $OCH_2CH$   $OCH$   $OCH_2CH$   $OCH$   $O$ 

毛髪染料販売においては通常酸化染料を2部分に分けて売る:即ち第1は染料と染色助剤等の混合物(以後酸化染料機厚液)であり第2は顕色剤である。機厚液は製品を使用する

ニルアミン、4.4'- ジアミノジフエニルアミン、p-フエニレンジアミン、2.6-ジメチル-p-フエニレンジアミン、2.5-ジアミノビリジン。特に興味あるのは式:

$$R_{4} \xrightarrow{KR_{1}R_{1}} R_{3}$$

(式中R1 はアルキル又はヒドロオキンアルキルを、R2 は
水素又はヒドロオキシアルキルを、R3 は水素又はヒドロオ
キシアルキルをそれぞれ表わしかつR4 はペンゼン基の残り
の位置のいずれかを占める水素、アルキル、アルコオキシ又
はハロゲンを表わし、但しR3 がアルキル、アルコオキシ又
はハロゲンである場合はR2 は水素でありまたR1 、R2 、R3
又はR4 の少なくも2個はハロゲン以外のものとする。)を
もつ種類のパラ成分又はその無毒塩類である。この場合もま
たアルキル基又はアルキル部分は炭素原子1万至6をもちま

直前に顕色剤と混合するに適している。式「をもつ上配化合物又はその塩類は酸化染料機厚液中主としてメタ成分として使う柳意図されている。この目的で使用する場合この化合物は望む色合い、他の成分の性質や機度によつて染料機厚液中種々機度がちがつてもよい。しかし一般にその量は機厚液重量を基準として0.001万至約3重量を、好ましくは約0.01万至約2.0重量をである。

上訳染料機厚液組成物は普通水性アルカリ性組成物で、式 1をもつメタ成分の他に少なくも1種のパラ成分を含む。と の機厚液は任意に変成剤として染料中間体、ニトロ染料、石 けん類、表面活性剤、制機剤、酸化防止剤および有機溶剤の 様を成分を含んでもよい。更にとの機厚水液は溶液、流動性 液、ペースト、クリーム又はゲルの様を種々の形をとり得る。 本発明に使用出来るパラ成分には次のものがある:p - ト ルエンジアミン、p - ナミノフエノール、p - ナミノジフェ

たヒドロオキシアルキルはヒドロオキシ基1乃至3をもつ。 ハロゲンはCl , Br , F , I等でよい。

本発明の酸化染料機厚液は上配メタ収分の他に他の変成染料中間体を含んでもよい。これにはm-アミノフェノール類、活性メチレン基をもつ化合物、フェノール類がある。m-アミノフェノール類はパラ収分と酸化性カップリングによりインドフェノール類又はインダミン類のいずれかをつくる。生成物は普通ヴァイオレット色をしており色合いを修正するに使われる。本発明で有用なアミノフェノール類には2.4-ジアミノフェノール、m-アミノフェノール、アミノレゾルシノール、1.5-アミノヒドロオキシナフタレンがある。

括性メチレン基をもつ化合物もまた酸化的に括性化された パラ成分と反応し得る。生成物は種々の形のイミノ化合物で 費色又は赤色である。本発明で使用出来る活性メチレン化合

特開 昭54-62335(4)

物には3-メチルビラゾロン-(5)、1-フエニル-3-メチルピラゾロン-(5)、1.3-ジメチルピラゾロン-(5)、アセト 酢酸アニリト、ペンゾイルアセトトルイドおよびニコチノイ ルアセトアニリドがある。

更に他の酸化染料中間体、即ち酸化状態のもとで更に複雑
な機構により着色生成物を生ずる変成剤を本発明の機厚液に
入れてもよい。これには自己 - カップリングの1又は2又は
パラ成分又は存在する他の中間体とのカップリングを含む。
これらにはハイドロキノン、カテコール、1.5 - ナフタレン
ジオール、0 - フエニレンジアミン、0 - アミノフエノール
がある。

フェノール類は酸化剤の存在においてベラ成分と反応しインドフェノール類を生成する。 これらは普通青又はヴアイオレット化合物であるが、レゾルシノール類はこの条件で黄又は褐色の化合物を生成する。レゾルシノールの反応から得た

福色は通常深い色合いをつくるに使われる。本発明の酸化染料
最厚液に有用をフェノール類にはピロガロル、レゾルシノ
ール、ピロカテコールおよびアルフアーナフトールがある。

上記酸化染料濃厚液に既に着色した染料、即ち顕色の為の酸化剤を必要としない染料を加えることがしばしば好ましい。これらは一般に最終染色操作で自然色を得る為の配合目的で加える。この目的で使われる染料の1種はニトロ染料で、この成分は本明細書ではニトロ染料成分という。この目的に適したニトロ染料は従来多数知られている。本発明に有用であるニトロ染料の唯一の条件はその色が酸化される成分の最終顕色に使われる酸化剤によつて破壊されないことである。適当するニトロ染料には次のものがある:4-ニトロー・フェニレンジアミン、2-ニトロー p - フェニレンジアミン、4-ニトロー 2 - アミノフェノール、5 - ニトロー 2 - アミノフェノール、5 - ニトロー 2 - アミノフェノール、5 - ニトロー 2 - アミノフェノールをよびピ

クラミン酸。

本発明の酸化染料濃厚液のpHは一般にTルカリ性側、例 えば8-11である。しかしこのpHは約9-10が好まし い。

集色機厚液のp 日を塩基性側に調整するにはどんなアルカリ化用剤でも使用出来る。水酸化アンモニウムは広い機度範囲にわたり毒性の心配なく経済的であるから適当するアルカリ化用剤である。しかしアンモニアの代りに、又はそれと共にエチルアミン又はトリエチルアミンの様なアルキルアミン、又はモノエタノールアミン又はジエタノールアミンの様なアルカノールアミンの様なアルカノールアミンの様なアルカリールアミンの様なアルカリ・化用剤として適当する他のアンモニア誘導体も使用出来る。

本発明の機厚液に石けん類も加えてもよい。例を挙げれば ラウリン酸、ステアリン酸、パルミチン酸、オレイン酸、リ ノレイン酸又はリシノレイン酸のナトリウム、アンモニウム 又はカリウム塩がある。石けん類は酸化染料混合物の5万至 35重量を入れてもよく、15万至25号が好ましい。

本発明の組成物中に表面活性剤も有用である。これらは普通除イオン性、非イオン性又は陽イオン性の水器性表面活性
剤でよい。種々の型の水器性表面活性剤を例証すれば高級ア
ルキルペンゼンズルフォネート類、アルキルナフタレンズル
フォネート類、アルコール類およびボリ塩基酸類のズルフォ
ン酸エステル類、タウレイト類、脂肪族アルコール硫酸塩類、分核鎖又は第2アルコール類の硫酸塩類、アルキルジメチル
ペンジルアンモニウム塩化物類等がある。特定表面活性剤を
挙げればラウリル硫酸ナトリウム、ボリオキシエチレンラウ
リルエステル、ミリスチル硫酸塩、グリセリルモノステアリ
ン酸塩、パルミチックメチルタウリンナトリウム塩、セチル
ビリジニウム塩化物、ラウリックジェタノールアミド、ボリ
オキシエチレンステアリン酸塩、ステアリルジメチルペンジ

ル塩化アンモニウム、ドデシルペンゼンズルフォン酸ナトリウム、ノニルナフタレンズルフォン酸ナトリウム、ジオクチルスルフオとはく酸ナトリウム、N-メチル-N-オレイルタウリン酸ナトリウム、イソチオン酸ナトリウムのオレイン酸エステル、ドデシル硫酸ナトリウム、3.9-ジエチルートリデカノール-6-硫酸ナトリウム等がある。加える水溶性表面活性剤の量は組成物の約0.5万至30重量多の広範囲に変えうるが、1-109が好ましい。

水に密けにくい染料中間体又は他の成分を容解させる目的で酸化染料機縮物に種々の有機溶剤も加えてもよい。一般に選ぶ溶剤は水と混和しうるまた皮膚に無害なもので、例えばエタノール、イソブロパノール、グリセリン、エチレングリコール、ブロビレングリコール、エチレングリコール、モノエチルエーテル、ジエチレングリコール、ジエチレングリコール、ジェチレングリコールモノエチルエーテル、ジェチレングリコール、ジェチレングリコールモノエチルエーテル等がある。使り溶剤量は酸化染料混

合物の1万至40%に変えうるが、5万至30%が好ましい。 棚欄剤も本発明の染料機厚蔽に混合出来る。この関係で例

税権利も本先的の架料

「無力を発行した。この関係で行

を挙げればアルギン酸ナトリウム又はアラビアゴム又はメチ

ルセルロース、ヒドロオキンエチルセルロースの様なセルロース

「一ス誘導体、又はポリアクリル酸ナトリウム塩の様なアクリ

ル系重合体又はペントナイトの様な無機制機剤がある。加え

る場合の制機剤量は約0.5 多から5 多迄に広く変えうるが約

0.5 乃至3 重量多が好ましい。

本発明の酸化染料器厚液中に酸化防止剤を使うことも便利である。この例としては亜磺酸ナトリウム、チオグリコール酸、ヒドロ亜硫酸ナトリウムおよびアスコルビン酸がある。
本酸化染料混合物に含み得る酸化防止剤量は普通酸化染料混合物を含み得る酸化防止剤量は普通酸化染料混合物を含み得る酸化防止剤量は普通酸化染料混合物全重量を基準として約0.5万至1重量多の範囲でよい。
水は通常本機厚液の主要成分であり殆んど他の添加剤量によって変わる。故に含水量は20多程度に小さくてもよいが

#### 約30万至90%が好ましい。

本発明の染料機厚液は水性組成物が好きしい。"水性組成物"とはこの場合一般的な意味で本発明における含水組成物を包含するとして使われる。これは水単独又は水性媒質に溶解又は分散する他の物質との混合の何れかの水性媒質中の染料溶液又は染料混合物を包含する。染料は媒質中にコロイド状で分散していてもあるいは緊密にその中に混合していてもよい。

本発明の酸化染料混合物中に混入出来る種々の他の変成剤、酸化防止剤、アルカリ化用剤をよび他の助剤についてはニューヨーク州インターサイエンスパブリッシャー社のサガリン著 \* Cosmetics, Science and Technology \* (1957) 505 - 507 ページが参考となる。本発明の水性組成物は種々の形をとる。故にそれらは機厚又は稀薄硫動性液体、ペースト、クリーム、ゲル等である。

本発明の鬱化染料濃厚液に含まれる種々の成分をまとめれ は次表のとおりである。パーセントは鬱化染料濃厚液全重量 を基準とした重量をである。

	表 【	
<u></u>	一般重量多	好ましい重量が
パラ成分	約0.001-約5	約0.01-約3.5
新規メタ成分	約0.001-約3.0	約0.01-約2.0
他の徹化染料中間体	約0-約4	約0.1~約2
二十二杂科	約0-約3	約0.1-約2
石けん	約0-約35	約15-約25
表面活性剤	約0-約30	約 1-約10
樹樹剤	約0-約5.0	約0.05-約3
酸化防止剤	約0-約1.0	約0.05-約1
有機溶剤	約0-約40	約 5-約30
水を加えて	合計 100	合計 100
アルカリ化用剤によるp.	H 約8-約11	約 9-約10

本発明の上記酸化染料濃厚液は反応させて着色生成物とするに必要な酸化剤を含む普通の酸化染料。顕色剤。と共に使うことを意図している。この目的に有用な代表的顕色剤は過酸化水素水溶液(例えば5~12%)又は更に顕色剤の2乃至10重量%のノニルフェノールポリエチレングリコール、又はラウリルアルコールポリエチレングリコール等を含む高粘度クリーム又は尿素過酸化物又はメラミン過酸化物の様な結晶性過酸化物がある。

上配顧色剤の使用量は上配酸化染料組成物の量と混合する。 普通使う顕色剤量は中間体を酸化するに要する量より遙かに 過剰で、選んだ顕色剤の形と濃度による。混合物はよく振と りし毛髪に用いる。それは鼠全体にシャンプーとして用いて もよく、また毛根の様な毛髪の一部に用いあとで髪を梳いて もよい。混合物を頭上に一定時間留めておいた後洗髪除去す る。普通用いる時間は20万至30分であるが、10万至

造

加熱器、攪拌器、水トラツブおよび遺硫要縮器付1000 ml 反応フラスコにエチレングリコール400mlとKOH11.2 9を入れた。内容物を加熱しKOHをとかした後ペンセン 100mlを加え、フラスコ中の水を留出させた後加熱を中止 した。フラスコ内容物を攪拌しながら2.4 - ジニトロクロロ ペンゼン40.59を30分にわたり加えた。反応混合物を一 夜放置した後真空戸過し乾燥し生成物31.309を回収し硫 酸上デシケーター中で乾燥した。乾燥物質の融点100-102 でつ分析次のとおりであつた。

C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>6</sub> に対する分析直 5:

計算值: C, 42.10; N, 12.23; H, 3.51。

御定値: C, 42.30; N, 11.70; H, 3.37。

60分間用いてもよい。

本発明組成物の1用法は酸化染料混合物を適当な推進剤の 圧力のもとでエアロジル容器から分散させる方法である。出 来た泡は顕色剤、一般に過酸化水素溶液と混合され上のとむ り毛髪に用いられる。

次の実施例は本発明を例証するものである。しかしこれによつて本発明が限定されるものではないのである。実施例中フォームオルAはN・N-ビス(2-ヒドロオキシエチル)
-リノールアミドを、またトリトンX-15はポリオキシエチレン(1)オクチルフエニルエーテルを、イゲバルCO-430はポリオキシエチレン(4)ノニルフエニルエーテルを、デキストロールは硫酸塩化植物油を、またソルランC-24はポリオキシエチレン(4)コレストロールエーテルをそれぞれ表わす。実施例 1

1-ヒドロオキシエトオキシ-2.4-ジニトロペンセンの製

実施例 2

エチレングリコールの2.4 - ジアミノフエニルエーテルの製

\_造\_

パール水素添加びんに1-ヒドロオキシ-2.4-シニトロペンゼン11.49、炭素上5号白金を含む水添触媒19およびエタノール200㎡を入れ水素20ポンドが吸収される迄水業をパブルさせた。次いで反応混合物を熱い内炉過し炉液を回収した。炉液に塩化水素ガスをパブルさせて飽和させると生成物が沈微した。これを真空炉過し乾燥し生成物9.59を得た。生成物はエチレンクリコールの2.4-ジアミノフェニルエーテル塩酸塩で分析して次の結果を得た。

C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>・2HCl に対する分析多:

計算値: C, 38.83; H, 5.80; N, 11.61; Cl, 29.46

"?>,
砌定值:C,39.83; H,5.97; N,11.57; Cl,28.47。
メタ成分として下記化合物『を用いて染色を行なつた。

	<i>ОСН <sub>2</sub>СН <sub>2</sub>ОН</i>
(0)	NH <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
	ŃН "

#### 下記配合の染料を用いた:

物質		重量 秀		p・フエニレ	ンジアミン
	实施例3	実施例4	実施例5	ピスーヒドロ	
オレイン酸	5	5	1 5.0	- フエニレン	シアミン
イソプロパノール	2 0	20	9.2	化合物 🖁	
				水を加え合	<del>āt</del>
水像化アンモニウム	6	6	9.0	上記各配	合を等量の
亜硫酸ナトリウム	0. 2	0. 2	0.2	- 松野白玉	MA IN STATE OF
カルピトール (25%エチレングリコール)	_	<del></del>	5.0	よび	変化用い !
フオームオルA		-	2.0	実施例3	青パイ
プロピレングリコール	_	_	5.0	. 4	明るい
トリトンX - 15	_	_	6.0	<b>,</b> 5	青パイ:

	特	開昭54-82	335 m
イゲバールCO-430	_	_	3.0
デキストロール	· <u> </u>	-	4.0
ソルランC - 2 4		-	1.0
フラグランス	-	-	0.4
エリスロピン酸	-	-	0. 2
EDTA	-	-	0. 1
p~フエニレンジTミン	0. 2	-	0.2
ビス-ヒドロオキンエチル- p - フエニレンシアミン	_	0.2	<del>-</del>
化合物 🖁	0.4 9 3	0.4 9 3	0.8
水を加え合計	100	100	100
上記各配合を等量の6乗過酸化水素と混合しグレイ毛髪な			
よび漂白毛髪に用い20分間処理した。結果を次に示す。			

<b>染料配合</b>	グレイ毛髪の色	漂白毛髪の色
実施例3	青パイオレツト	凄い青パイオレツト
. 4	明るい青緑	遊い青
, 5	青パイオレツト	疲い青パイオレット

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.